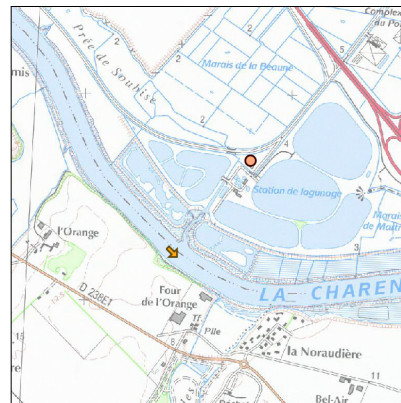
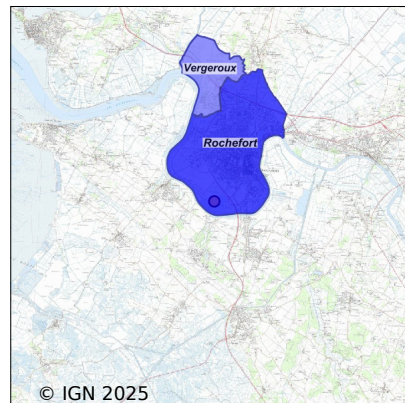


Système d'assainissement 2023

ROCHEFORT

Réseau de type Séparatif



Station : ROCHEFORT

Code Sandre	0517299V001
Nom du maître d'ouvrage	CA ROCHEFORT OCEAN
Nom de l'exploitant	CA ROCHEFORT OCEAN
Date de mise en service	avril 1969
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	35 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2 100 Kg/j
Charge nominale DCO	4 200 Kg/j
Charge nominale MES	2 450 Kg/j
Débit nominal temps sec	6 250 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lagunage naturel
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	391 666, 6 543 417 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Charente

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Rochefort depuis 1964

50% de Vergeroux depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

AIRBUS ATLANTIC depuis 1964

CENTRE HOSPITALIER GENERAL DE ROCHEFORT depuis 1964

ECOLE DE GENDARMERIE DE ROCHEFORT depuis 1964

ECOLE DES FOURRIERS depuis 1964

FOGGINI FRANCE depuis 1964

INITIATIVES DECORATION depuis 2006

LES DELICES DU MARAIS depuis 2001

LYCEE POLYVALENT MARCEL DASSAULT depuis 1993

MALICHAUD ATLANTIQUE SA depuis 1991

MECAPROTECT CHARENTE MARITIME depuis 1994

MECAPROTECT CHARENTE MARITIME depuis 2017

MECA ROC depuis 2004

METAL CHROME Site 5 depuis 2017

ROL TECH depuis 1994

S.A. COMPAGNIE FRANCAISE DES FONTES EN COQUILLE depuis 1992

SIMAIR depuis 1994

SM FRANCE depuis 1991

SOCIETE ALIMENTAIRE DE ROCHEFORT depuis 1995

SOCIETE THERMALE DE ROCHEFORT SUR MER depuis 1964

ZODIAC INTERNATIONAL depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

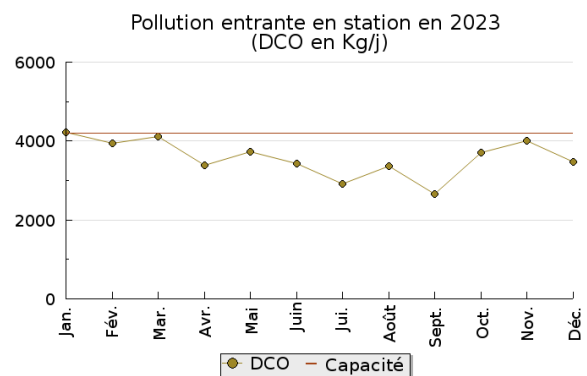
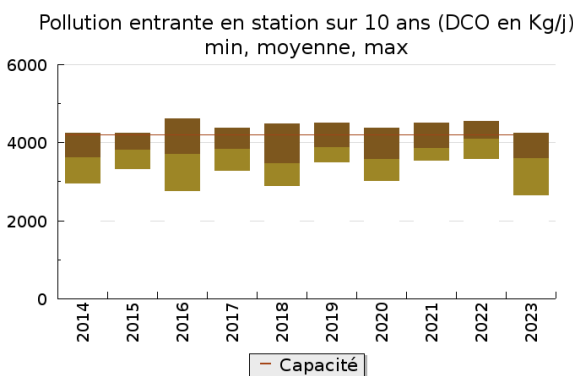
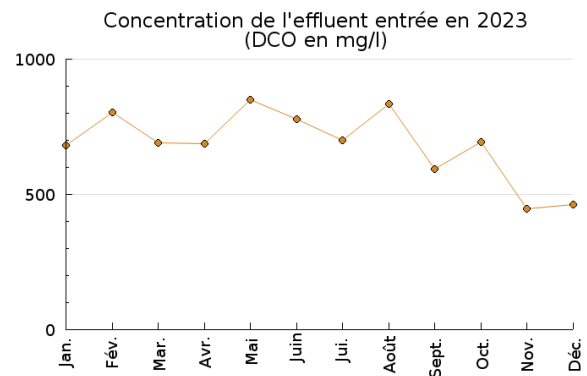
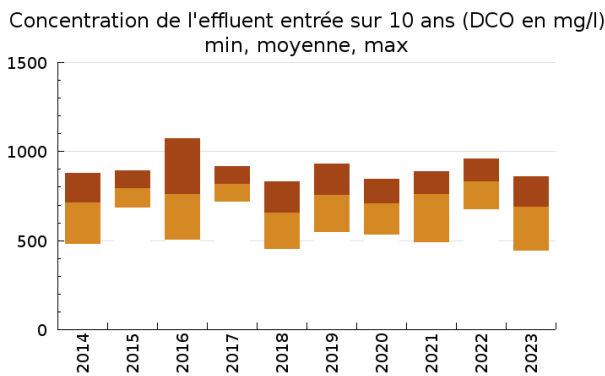
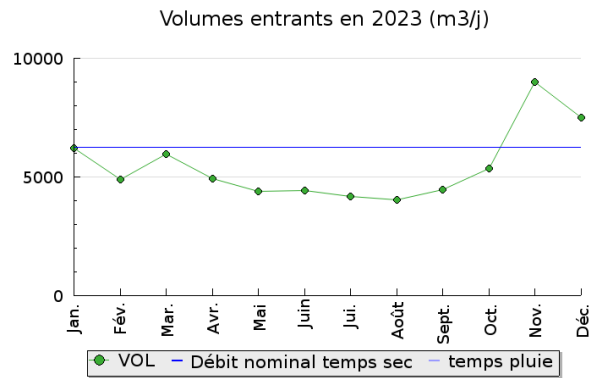
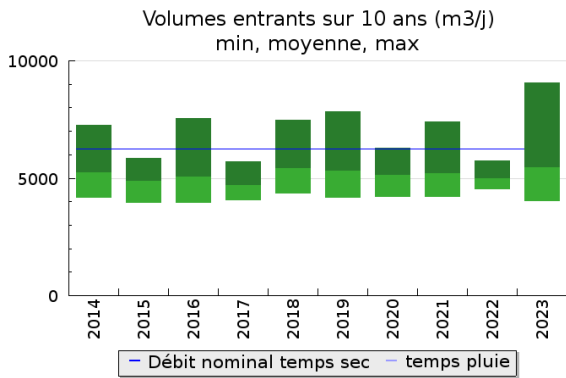
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5 400 m3/j	87 %			5 400 m3/j	
DBO5	1 670 Kg/j	79 %	320 mg/l	98 %	32 Kg/j	6,5 mg/l
DCO	3 600 Kg/j	85 %	690 mg/l	90 %	370 Kg/j	73 mg/l
MES	1 570 Kg/j		297 mg/l	74 %	400 Kg/j	84 mg/l
NGL	470 Kg/j		91 mg/l	74 %	122 Kg/j	23,5 mg/l
NTK	460 Kg/j		90 mg/l	75 %	116 Kg/j	22,6 mg/l
PT	60 Kg/j		11,6 mg/l	69 %	18,7 Kg/j	3,4 mg/l

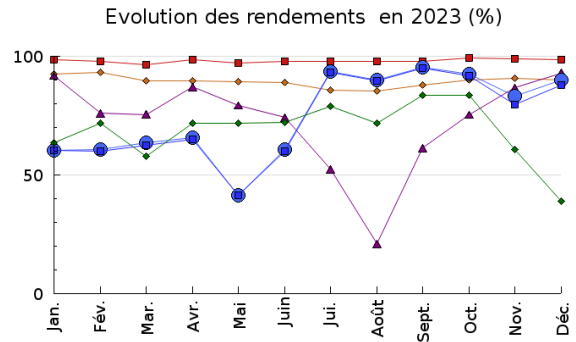
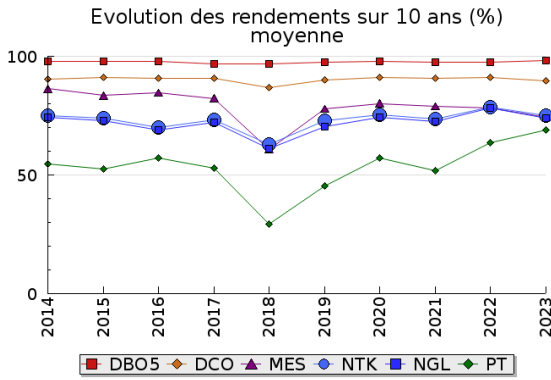
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

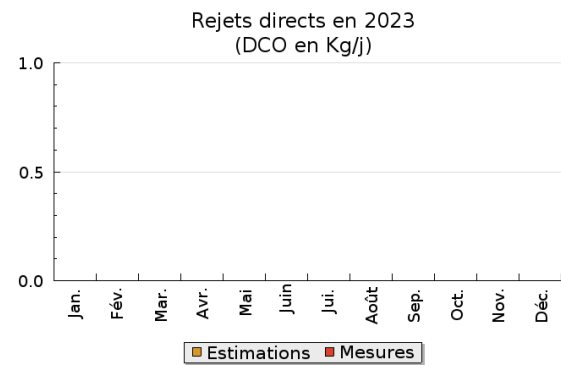
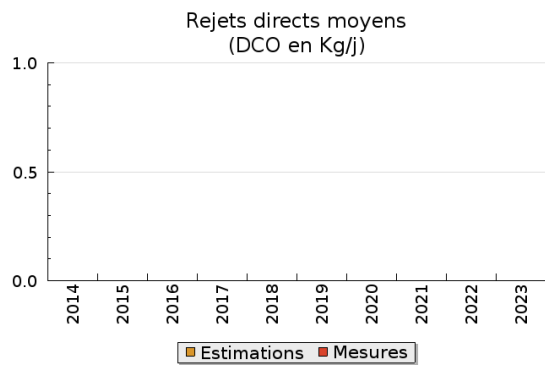
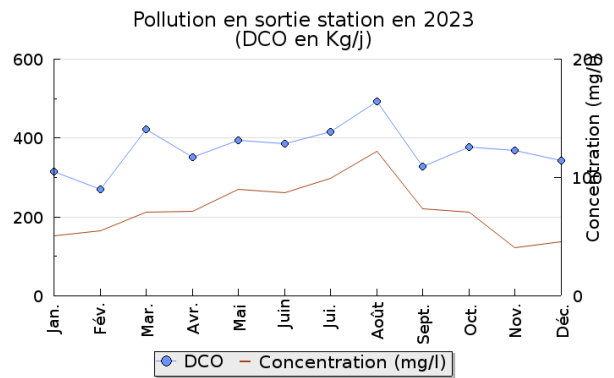
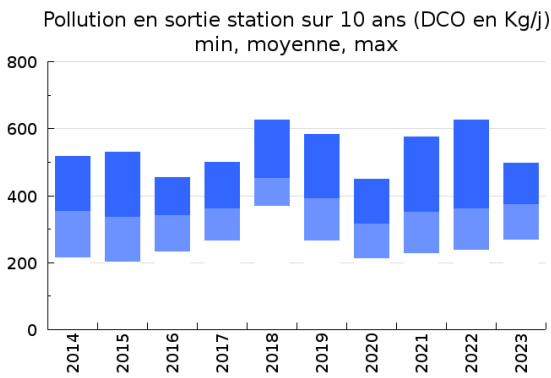
Pollution traitée



Pollution éliminée

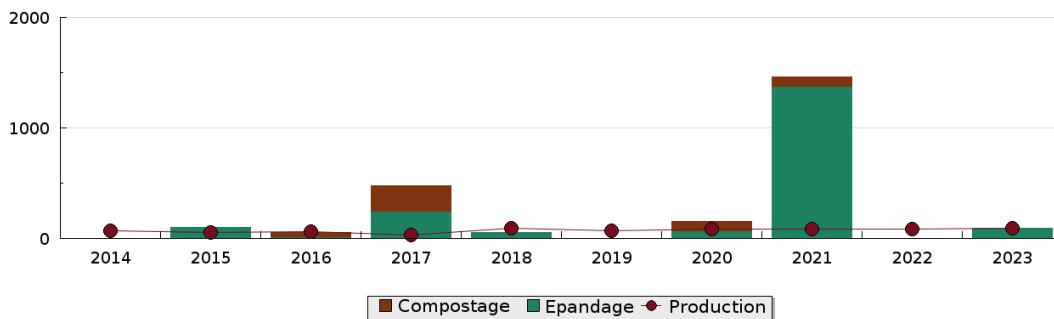


Pollution rejetée



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0517299V001>